

DERWENT-ACC-NO: 1985-039656

DERWENT-WEEK: 198507

COPYRIGHT 2006 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Key cutting using universal milling machine -  
is carried out automatically using key images stored in  
memory

INVENTOR: KINAS, H

PATENT-ASSIGNEE: FRANCE H K SA[FRANN] , SOC HK FRANCE[HKFRN]

PRIORITY-DATA: 1983FR-0012023 (July 13, 1983)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO	PUB-DATE	LANGUAGE
PAGES MAIN-IPC		
EP 133091 A	February 13, 1985	F
011 N/A		
FR 2548938 A	January 18, 1985	N/A
000 N/A		

DESIGNATED-STATES: CH DE FR IT LI

CITED-DOCUMENTS: DE 2951065; FR 1016100 ; FR 2362694 ; FR 2410527 ;  
US 3118346  
; US 3919920 ; US 4188163 ; US 4251173 ; US 4256423

APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL-DESCRIPTOR	APPL-NO
APPL-DATE		
EP 133091A	N/A	1984EP-0401468
July 10, 1984		

INT-CL (IPC): B23C003/35, B23Q035/12

ABSTRACTED-PUB-NO: EP 133091A

BASIC-ABSTRACT:

Different notches or teeth images, to be reproduced in the key, are  
memorised.  
The images are superimposed in a number corresponding to the number  
of notches

or teeth to be formed in a key blank. The image of the resulting key is then memorised. Relative displacement of the milling tool and of the vice holding the blank are controlled to produce the image contour in a continuous traverse of the blank.

The machine uses key outline plate, a cutter and two motors. Two electronic memories contain previous and current images, respectively, with a motor controller assuring a continuous sweep of the plate.

ADVANTAGE - Keys can be cut automatically, given number or code of key, without changing cutter.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/3

TITLE-TERMS: KEY CUT UNIVERSAL MILL MACHINE CARRY AUTOMATIC KEY IMAGE STORAGE

MEMORY

DERWENT-CLASS: P54 P56 X25

EPI-CODES: X25-A03C;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1985-029495

(12)

**DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(21) Numéro de dépôt: 84401468.8

(51) Int. Cl.<sup>4</sup>: B 23 C 3/35

(22) Date de dépôt: 10.07.84

(30) Priorité: 13.07.83 FR 8312023

(43) Date de publication de la demande:  
13.02.85 Bulletin 85/7

(84) Etats contractants désignés:  
CH DE FR IT LI

(71) Demandeur: Société Anonyme H.K. FRANCE  
94, Boulevard Richard Lenoir  
F-75011 Paris(FR)

(72) Inventeur: Kinas, Henry  
20, Boulevard Jean Mermoz  
F-92200 Neuilly S/Seine(FR)

(74) Mandataire: Boivin, Claude  
9, rue Edouard-Charlon  
F-78000 Versailles(FR)

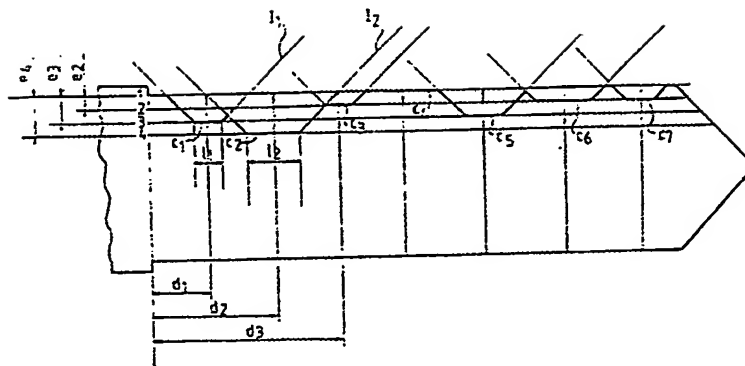
(54) Procédé pour réaliser une clef dont on connaît le numéro ou code et machine pour la mise en oeuvre de ce procédé.

(57) On met en mémoire la ou les images des différents crans que peuvent comporter les clefs à reproduire et les écarts entre ces crans; à partir de cette ou ces images ainsi mises en mémoire, on réalise une superposition d'images de crans en nombre égal à celui des crans à former dans l'ébauche, la superposition étant effectuée en disposant ces images de crans en fonction de la combinaison à réaliser de façon que leur ensemble reproduise cette combinaison; on met en mémoire l'image de la clef ainsi formée; et on commande le déplacement relatif de la fraise et du porteébauche de façon à assurer un balayage continu de l'ébauche, en fonction du contour de l'image ainsi mise en mémoire.

Pour mettre en oeuvre ce procédé, on utilise une machine comportant outre un porte-ébauche (18), une fraise (12) et deux moteurs (16 et 17) pour déplacer le porte-ébauche et la fraise l'un par rapport à l'autre, une première mémoire électronique (1) de la ou des images des crans à former dans l'ébauche, des moyens (3) pour superposer une série d'images de crans en nombre égal à celui de ces crans de façon que leur ensemble reproduise la combinaison à réaliser, et forme l'image correspondante de la clef, une deuxième mémoire électronique (4) de l'image de la clef ainsi obtenue, et des moyens (20) pour commander les deux moteurs (16 et 17) en assurant un balayage continu de l'ébauche en fonction du contour de l'image ainsi réalisée.

EP 0 133 091 A1

FIG 1



- 1 -

Procédé pour réaliser une clef dont on connaît le numéro ou code et machine pour la mise en oeuvre de ce procédé.

---

La présente invention concerne la réalisation automatique de clefs dont on connaît le numéro ou code.

Il existe des machines à reproduire les clefs plates comportant une fraise rotative et un palpeur, ces deux éléments pouvant être  
5 déplacés simultanément dans deux directions orthogonales. Souvent ces machines sont utilisées pour reproduire une clef dont on a le modèle et qu'on fixe devant un palpeur. Dans ce cas, on balaie à l'aide du palpeur les crans de la clef modèle; la fraise taille alors dans une ébauche fixée devant elle des crans identiques à  
10 ceux de la clef modèle.

Le brevet US 4,188,163 décrit une machine à reproduire les clefs dont on connaît simplement le numéro ou code. Cette machine comporte un certain nombre de barrettes mobiles déterminant la profondeur des crans et leurs positions et devant lesquelles se déplace  
15 un palpeur. La fraise a un profil correspondant à celui des crans à tailler dans la clef et le palpeur, en se déplaçant devant les barrettes, détermine la profondeur des divers crans à former dans l'ébauche par la fraise.

Mais cette machine ne permet pas une réalisation automatique de la  
20 clef par simple affichage du numéro de cette clef et il est nécessaire de changer de fraise à chaque modification du profil du cran.

présente invention a pour objet un procédé pour réaliser à l'aide d'une fraise une clef dont on connaît le numéro ou code, une ébauche fixée dans un étai porte-ébauche, qui permet, contrairement, une réalisation automatique par simple affichage du numéro de la clef, sans qu'il soit nécessaire de changer de pièce, même si la clef ou les clefs à réaliser comportent des formes différentes.

Le procédé selon l'invention dans lequel on utilise une fraise universelle, est caractérisé en ce qu'on met en mémoire la ou les positions des différents crans que peuvent comporter les clefs à réaliser et les écarts entre ces crans, qu'à partir de la ou les positions ainsi mises en mémoire, on réalise une superposition d'images des crans en nombre égal à celui des crans à former dans l'ébauche, la superposition étant effectuée en disposant ces images de façon en fonction de la combinaison à réaliser de façon que leur ensemble reproduise cette combinaison, qu'on met en mémoire l'image de la clef ainsi formée, et qu'on commande le déplacement relatif de la fraise et du porte-ébauche de façon à assurer un balayage continu de l'ébauche, en fonction du contour de l'image ainsi mise en mémoire.

L'invention a également pour objet une machine pour la mise en œuvre de ce procédé.

Cette machine comporte un bâti, un chariot intermédiaire monté coulissant par rapport à ce bâti, dans une première direction, un second chariot monté coulissant sur le chariot intermédiaire dans une deuxième direction, un premier moteur pour déplacer le chariot intermédiaire par rapport au bâti, un deuxième moteur pour déplacer le chariot par rapport au chariot intermédiaire, un support de fraise par rapport auquel une fraise est montée à rotation, des moyens pour entraîner la fraise, un porte-ébauche, l'un des chariots constitués par le support de fraise et le porte-ébauche est porté par le bâti et l'autre par le chariot, et est caractérisée en ce qu'elle comprend en outre, une première mémoire de données des images des crans à former dans l'ébauche, des moyens pour superposer une série d'images de crans en nombre égal à celui des crans de façon que leur ensemble reproduise la combinaison à réaliser et forme l'image correspondante de la clef, une deuxième mémoire de l'image de la clef ainsi obtenue, et des moyens pour commander les deux moteurs en assurant un balayage continu de l'ébauche en fonction du contour de l'image ainsi mise

en mémoire.

0133091

On a décrit ci-après, à titre d'exemple non limitatif, un mode de réalisation de la machine selon l'invention, avec référence aux dessins annexés dans lesquels :

5 La Figure 1 représente un exemple de clef et les images de ces crans;

La Figure 2 est un schéma de la machine;

La Figure 3 en est une vue en plan.

S'agissant par exemple de réaliser la clef représentée à la Figure 1 qui comporte une série de crans  $C_1, C_2, C_3 \dots C_7$  qui sont ici tous trapézoïdaux, mais dans laquelle les crans pairs sont plus larges que les crans impairs, on met dans une mémoire 1 les images  $I_1$  et  $I_2$  des différents crans, qui sont caractérisés par la largeur  $I_1$  et  $I_2$  de leur base et l'angle que font leurs côtés latéraux. Cet angle est ici le même pour les deux images, mais il pourrait être différent; les crans pourraient également avoir un fond non pas plat, mais arrondi. On met également en mémoire les distances telles que  $d_1, d_2, d_3$ , des différents crans à une même origine et les profondeurs telles que  $e_2, e_3, e_4$  des différents numéros de cran.

Sur un tableau 2 on affiche le numéro de la clef à reproduire, qui est dans l'exemple représenté 3421322.

A l'aide d'un calculateur 3, on réalise, à partir des images  $I_1$  et  $I_2$ , une superposition de ces images de façon que leur ensemble réalise la combinaison affichée; dans l'exemple de la Figure 1, on superpose l'image  $I_1$  placée à une distance  $d_1$  de l'origine de façon que son fond se trouve à une distance  $e_3$  d'une ligne de référence, à une image  $I_2$  placée à une distance  $(d_2 - d_1)$  de l'origine de façon que son fond se trouve à une distance  $e_4$  de la ligne de référence, à une image  $I_1$  placée à une distance  $(d_3 - d_2)$  de l'origine de façon que son fond se trouve à une distance  $e_2$  de la ligne de référence, etc. On forme ainsi une image de la clef qui est mise dans une mémoire 4.

La machine utilisée pour la réalisation de la clef comprend un bâti 5 portant un moteur 6 sur l'arbre de sortie 7 duquel est calée une poulie 8. Celle-ci est reliée par une courroie 9 à une poulie 10 qui est calée sur un arbre 11 portant une fraise universelle 12 et montée à rotation dans un support 13 fixé au bâti 5.

0133091

Sur le bâti 3 est monté coulisant dans la direction de la flèche  $f_1$ , un chariot intermédiaire 14 sur lequel un deuxième chariot 15 peut coulisser dans la direction de la flèche  $f_2$  perpendiculaire à la direction  $f_1$ . Un moteur 16 porté par le bâti 5 permet de déplacer le chariot 14, par exemple par l'intermédiaire d'un système vis-écrou et un moteur 17 porté par ce chariot permet de déplacer le chariot 15.

Le chariot 15 porte un étau 18 propre à maintenir une ébauche de clef 19. On voit qu'il est ainsi possible de déplacer le chariot 15 avec l'ébauche 19 qu'il porte, dans n'importe quelle direction par rapport à la fraise.

Un calculateur 20 détermine le contour de l'image de la clef se trouvant dans la mémoire 4 et commande les moteurs 16 et 17 de façon que la fraise 12 balaie de manière continue l'ébauche 19 en fonction de ce contour et reproduise ainsi la clef dont le numéro a été affiché.

Le calculateur peut commander les moteurs 16 et 17 de façon que l'ébauche se déplace suivant un trajet correspondant exactement au contour de la clef, c'est-à-dire déterminé par les intersections des différentes images des crans, comme représenté en traits pleins à la Figure 1. Mais, il peut également commander les moteurs 16 et 17 suivant un trajet correspondant aux intersections des différentes images avec une ligne de référence, comme représenté en traits mixtes, cette ligne étant ici celle correspondant au niveau "1" des crans.

On voit de la description qui précède que le fonctionnement de la machine est entièrement automatique, une fois le numéro de la clef affiché. Une même fraise 12 peut être utilisée quelle que soit la forme des crans.



1. Procédé pour réaliser à l'aide d'une fraise universelle une  
clef dont on connaît le numéro ou code dans une ébauche fixée  
dans un étai porte-ébauche,  
caractérisé en ce qu'on met en mémoire la ou les images des dif-  
5 férents crans que peuvent comporter les clefs à reproduire et les  
écarts entre ces crans, qu'à partir de cette ou ces images ainsi  
mises en mémoire, on réalise une superposition d'images de crans  
en nombre égal à celui des crans à former dans l'ébauche, la su-  
perposition étant effectuée en disposant ces images de crans en  
10 fonction de la combinaison à réaliser de façon que leur ensemble  
reproduise cette combinaison, qu'on met en mémoire l'image de la  
clef ainsi formée, et qu'on commande le déplacement relatif de la  
fraise et du porte-ébauche de façon à assurer un balayage continu  
de l'ébauche, en fonction du contour de l'image ainsi mise en mé-  
15 moire.

2. Procédé selon la revendication 1,  
caractérisé en ce que le déplacement relatif de la fraise et du  
porte-ébauche est déterminé par les intersections des images des  
crans entre elles.

20 3. Procédé selon la revendication 1,  
caractérisé en ce que le déplacement relatif de la fraise et du  
porte-ébauche est déterminé par les intersections des différentes  
images avec une ligne de référence.

4. Machine pour la mise en oeuvre du procédé défini à la revendi-  
25 cation 1 ou 2, qui comporte un bâti (5), un chariot intermédiaire  
(14) monté coulissant par rapport à ce bâti, dans une première  
direction ( $f_1$ ), un chariot (15) monté coulissant sur le chariot  
intermédiaire dans une deuxième direction ( $f_2$ ), un premier moteur  
(16) pour déplacer le chariot intermédiaire par rapport au bâti,  
30 un deuxième moteur (17) pour déplacer le chariot par rapport au  
chariot intermédiaire, un support de fraise (13) par rapport au-  
quel une fraise (12) est montée à rotation, des moyens (6) pour  
entraîner la fraise et un porte-ébauche (18), l'un des éléments  
constitués par le support de fraise (13) et le porte-ébauche (18)  
35 étant porté par le bâti (5) et l'autre par le chariot (15),  
caractérisée en ce qu'elle comprend, en outre, une première mémoi-  
re électronique (1) de la ou des images des crans à former dans  
l'ébauche, des moyens (3) pour superposer une série d'images de

crans en nombre égal à celui de ces crans de façon que leur ensemble reproduise la combinaison à réaliser, et forme l'image correspondante de la clef, une deuxième mémoire électronique (4) de l'image de la clef ainsi obtenue, et des moyens (20) pour  
5 commander les deux moteurs (16 et 17) en assurant un balayage continu de l'ébauche en fonction du contour de l'image ainsi réalisée.

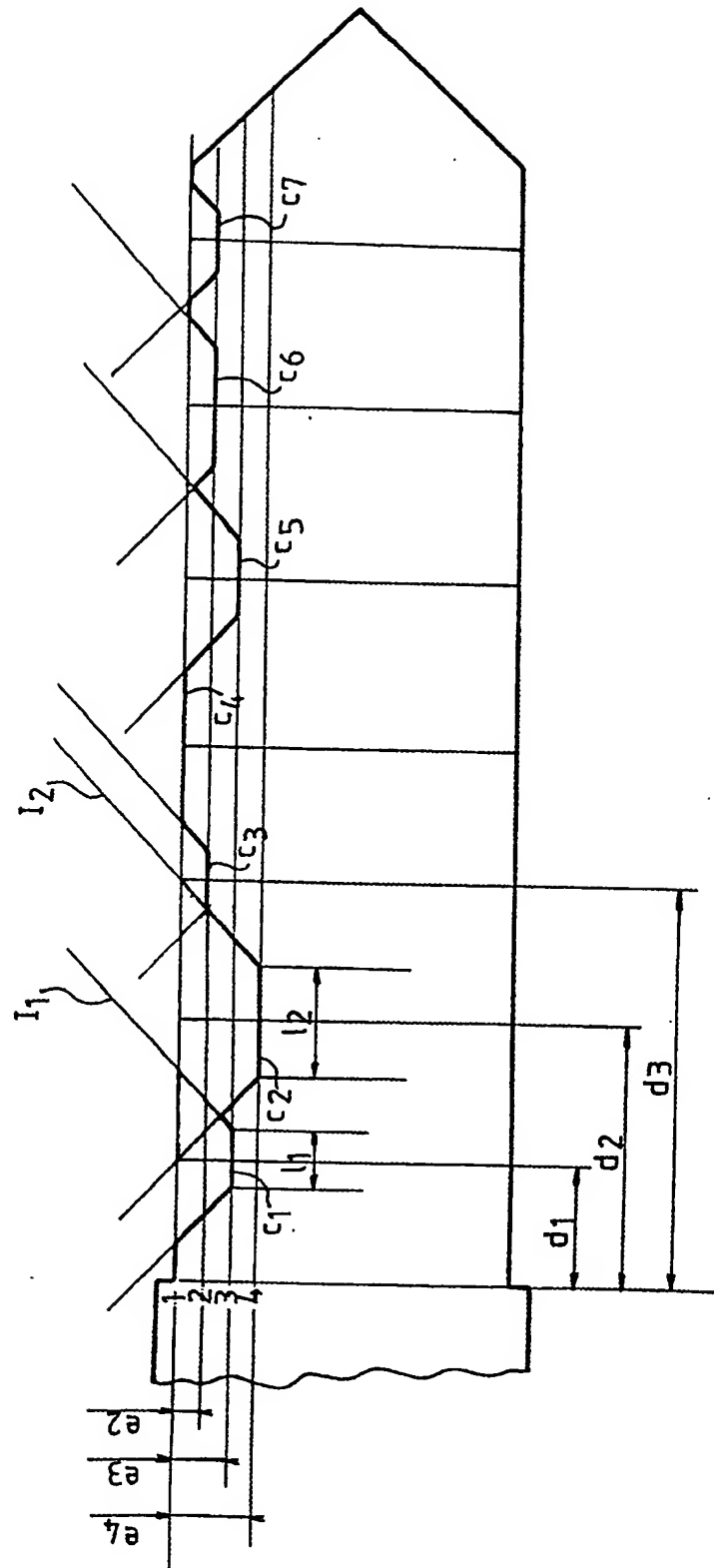
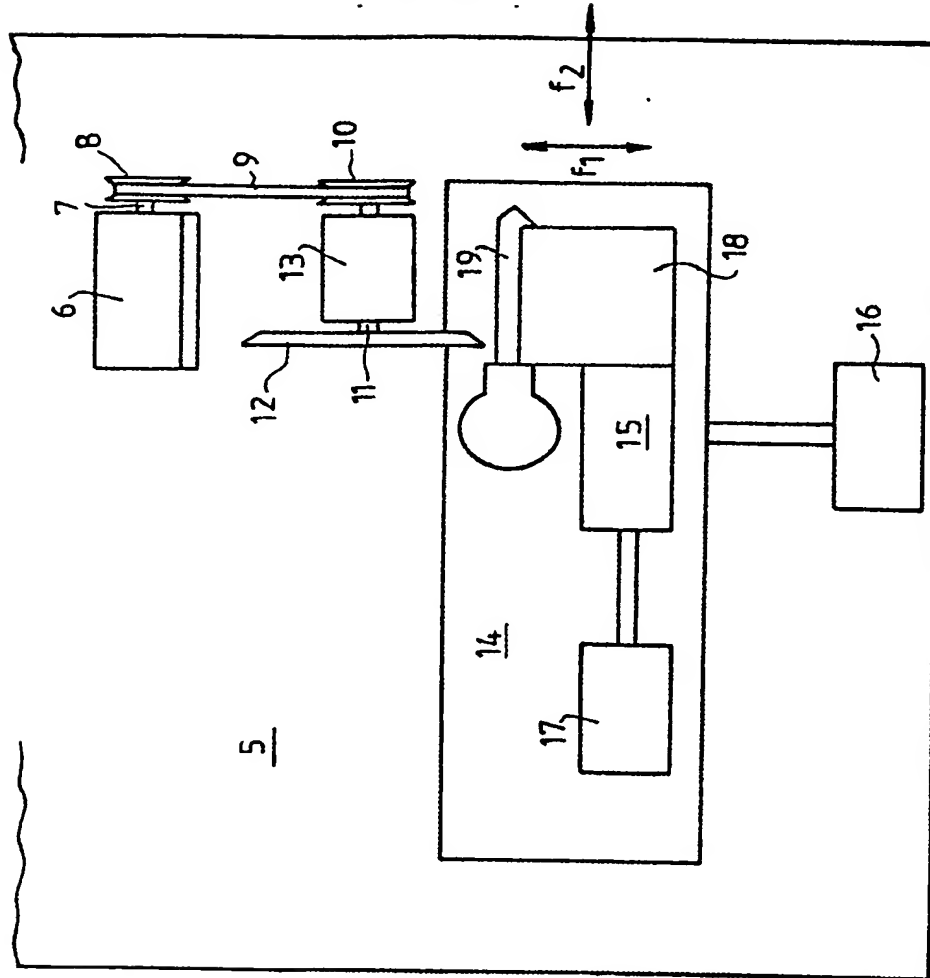
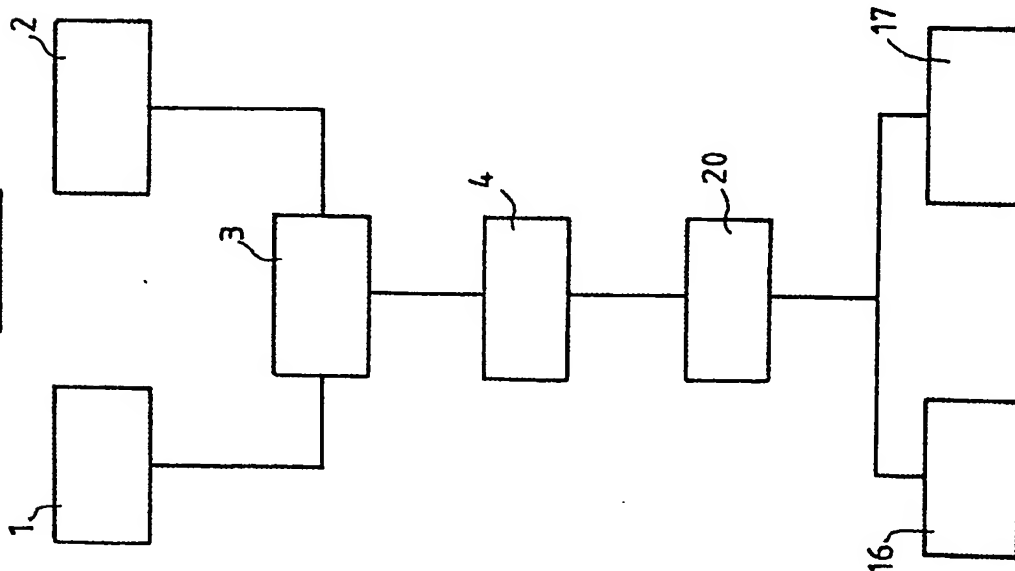
FIG.1

FIG. 3FIG. 2



Office européen  
des brevets

# RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

0133091  
Numéro de la demande

EP 84 40 1468

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Categorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl. 3)
X,D	US-A-4 188 163 (JUSKEVIC) * colonne 3, ligne 23 - colonne 4, ligne 10; figures *	1	B 23 C 3/35
X	FR-A-2 362 694 (NEIMAN) * page 3, ligne 23 - page 4, ligne 21; figures *	1	
X	DE-A-2 951 065 (F.I.M.A.T.) * page 1, ligne 1 - page 2, ligne 1; figures *	1	
X	FR-A-2 410 527 (KIS-FRANCE) * page 4, ligne 28 - page 5, ligne 20; figures *	1	
X	US-A-4 256 423 (JUSKEVIC) * colonne 3, lignes 6-64; figures *	1	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl. 3)
X	US-A-4 251 173 (SAUCEDO) * colonne 2, ligne 14 - colonne 3, ligne 32; figures *	1	B 23 C 3/00
X	FR-A-1 016 100 (BOYER) * page 1, colonne de gauche, ligne 18 - colonne de droite, ligne 13; figures *	1	
---			
-/-			
Le présent rapport de recherche a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 05-10-1984	Examineur HORVATH R.C.
<b>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</b>			
X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant	

OE Form 1503 03 82



Office européen  
des brevets

# RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

0133091

Numéro de la demande

EP 84 40 1468

Page 2

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			Page 2
Categorie	Citation du document avec indication en cas de besoin des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl. 3)
X	US-A-3 118 346 (SIMON) * colonne 2, ligne 23 - colonne 3, ligne 32; figures *	1	
	---		
X	US-A-3 919 920 (SCHLAGE) * colonne 5, ligne 47 - colonne 6, ligne 8; figures *	1	
	-----		
Le present rapport de recherche a ete etabli pour toutes les revendications			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl. 3)
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 05-10-1984	Examineur HORVATH R.C.
<b>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</b> X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arriere-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire T : theorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cite pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant			